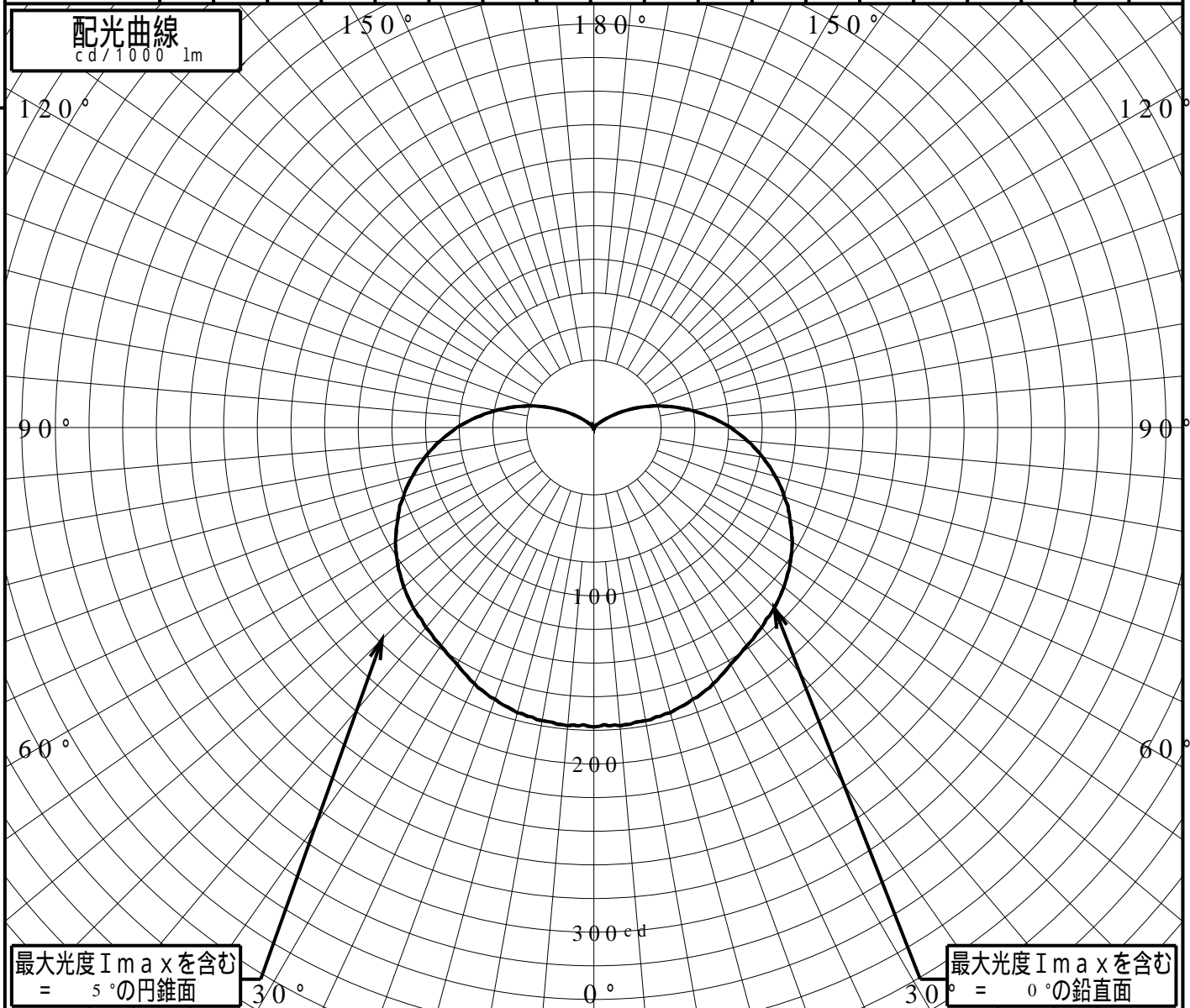


屋外照明器具特性

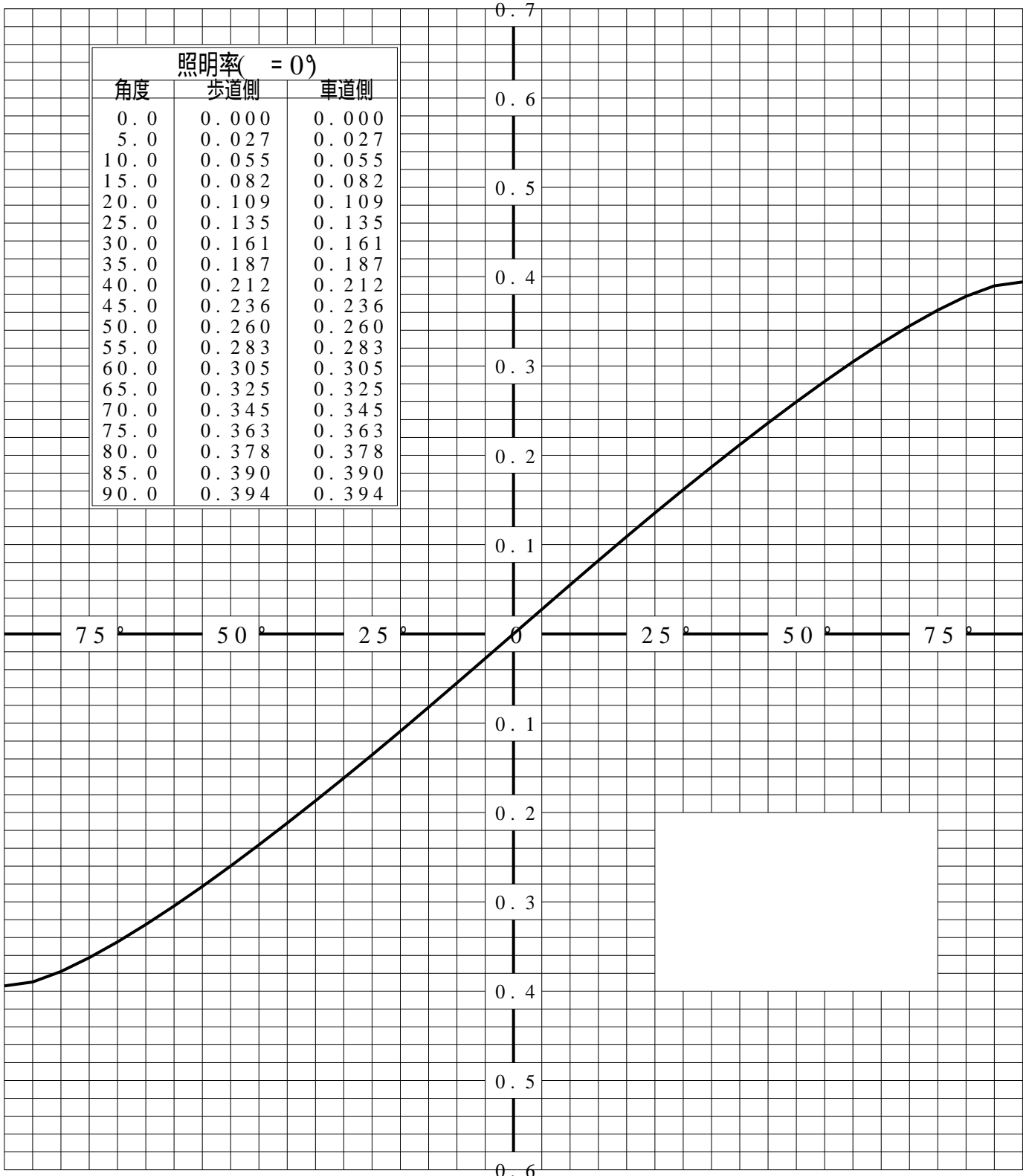
品番(品名)	XYG4013N																		
光源	LED5000_75_9000 ×1 9000.0lm																		
管理番号	K0175927(0)DR1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	100.0%			直下光度			178.0 cd/1000lm												
	16.7%			最大光度			178.0 cd/1000lm												
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	177	178	176	175	171	167	162	158	155	151	147	142	136	128	120	111	101	91	81
90°	177	178	176	175	171	167	162	158	155	151	147	142	136	128	120	111	101	91	81
180°	177	178	176	175	171	167	162	158	155	151	147	142	136	128	120	111	101	91	81
270°	177	178	176	175	171	167	162	158	155	151	147	142	136	128	120	111	101	91	81
I _{max} を含む鉛直面	177	178	176	175	171	167	162	158	155	151	147	142	136	128	120	111	101	91	81



道路・トンネル照明率曲線

品番(品名)	XYG4013N	光源	LED5000_75_9000 ×1
管理番号	K0175927 (0)DR 1		

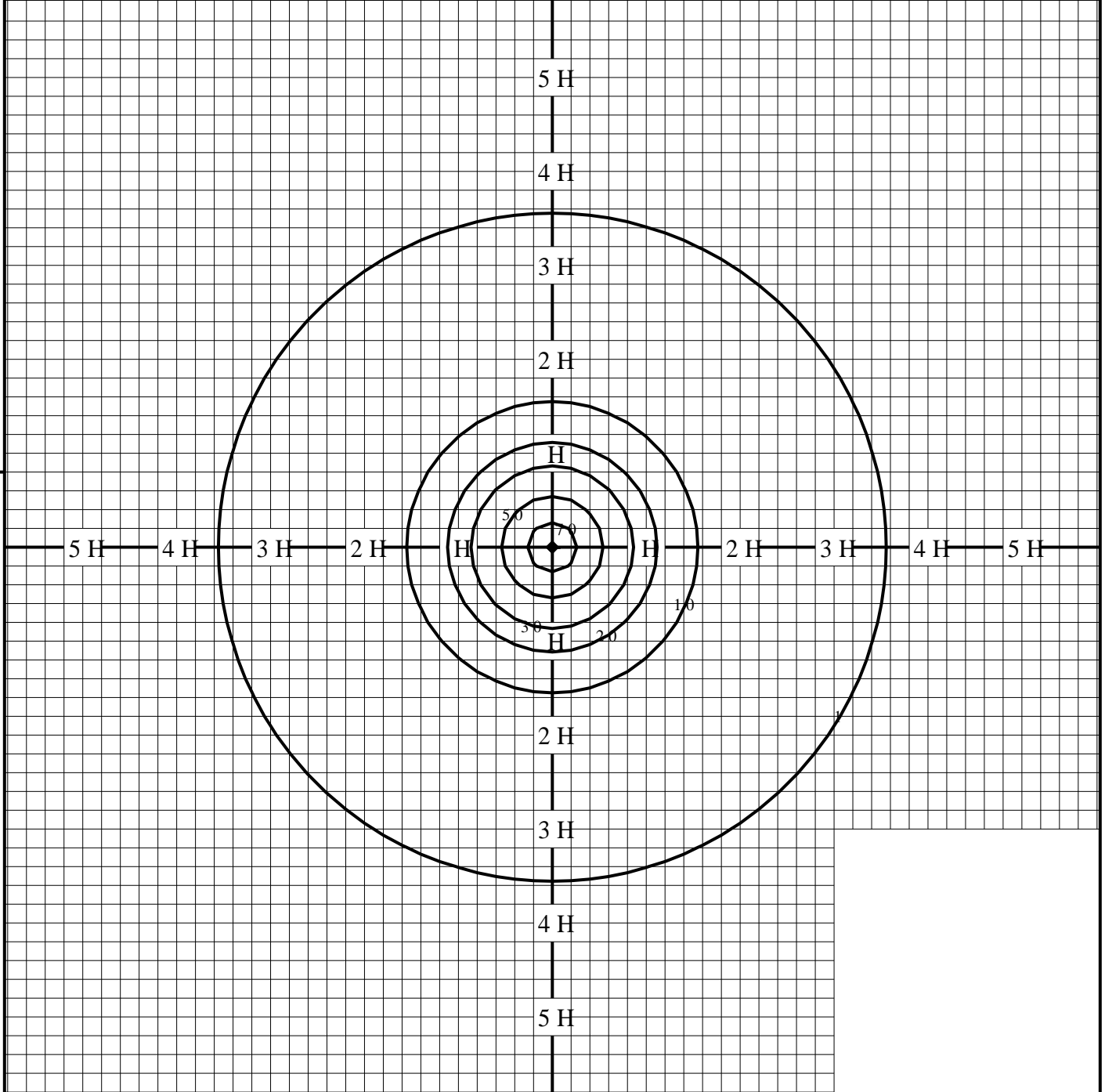
————— = 0.0°



歩道側 ← → 車道側

等照度曲線

品番(品名)	XYG4013N	全光束	9000 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_75_9000 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0175927(0)DR1	最大照度	79.1 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

取付高さ	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202